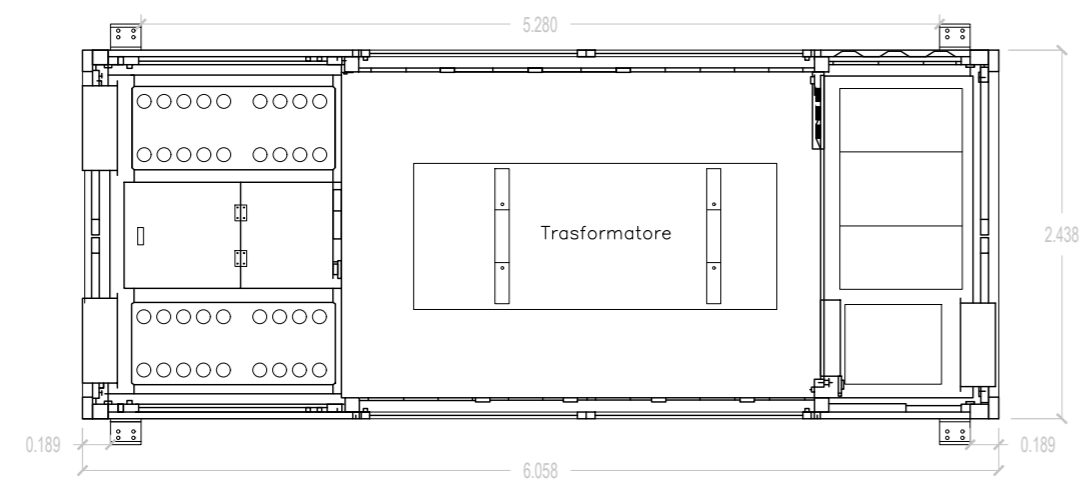
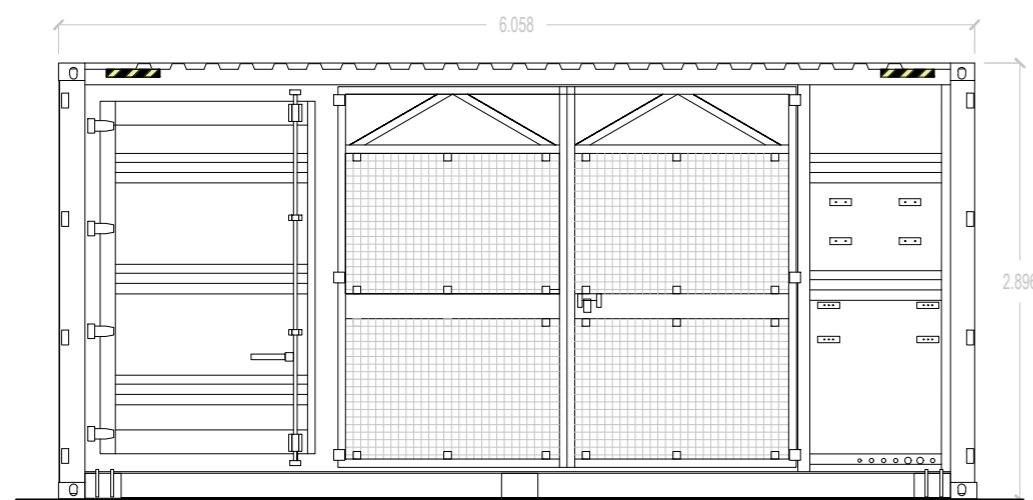


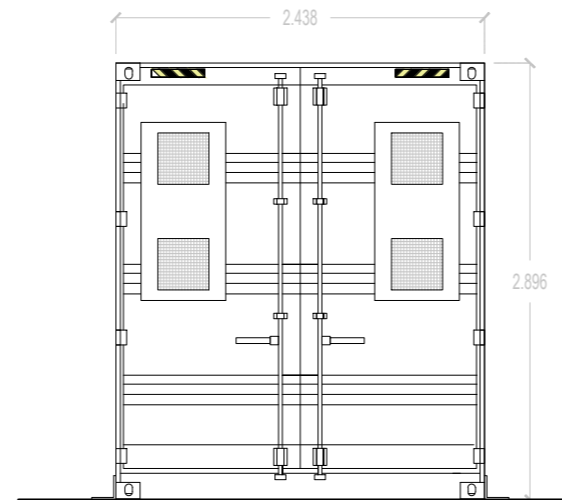
PLANIMETRIA



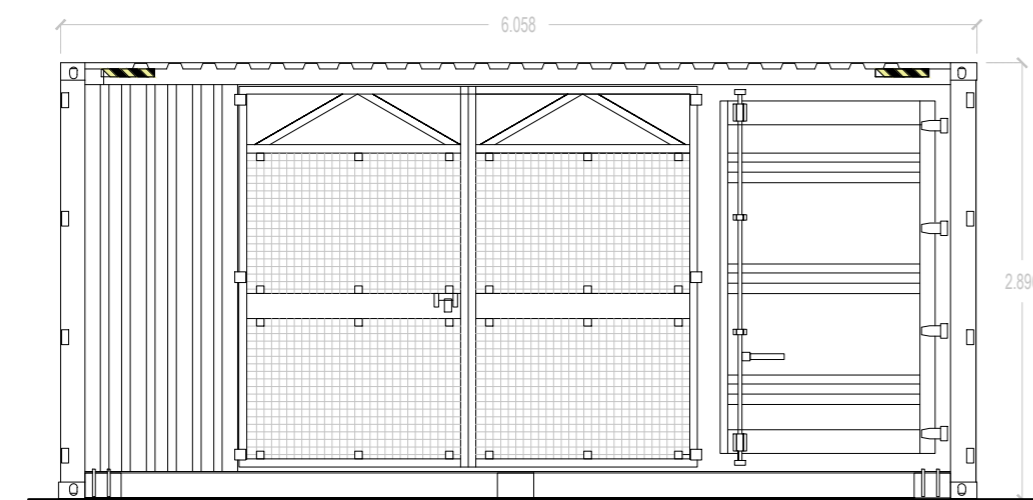
PROSPETTI



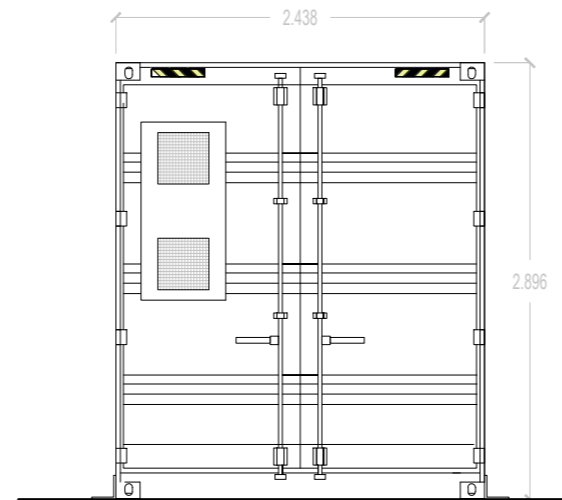
VISTA 1



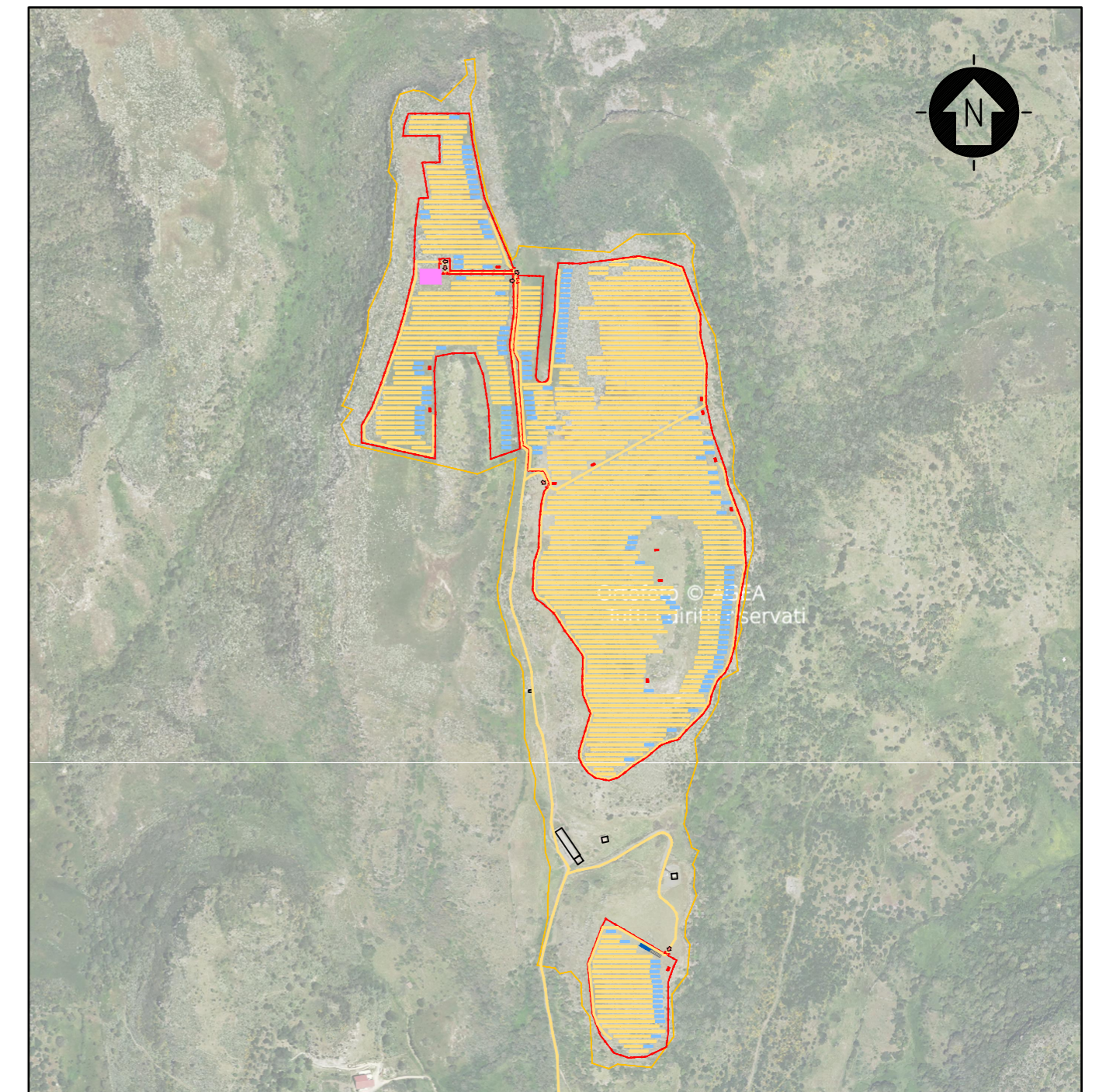
VISTA 3



VISTA 2



VISTA 4



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

SCALA 1:10'000 - 1 cm = 100 m
 0 100 200 500 m
 0 1 2 5 cm

LEGENDA

- RECINZIONE IN PROGETTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- STRUTTURE FISSE
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- ↔ ACCESSO AREA IMPIANTO

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m
 0 0.5 1 1 m
 0 1 2 2 cm

00	EMISSIONE	CV	MB	FB	marzo 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma P. IVA e C.F. 16376261000 - REA RM - 1653248				
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN Potenza nominale 29 MWp DC - 25,8 MW AC Località Monte Cheia Comune di Bessude (SS)				
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO					
Progettisti: Ing. Matteo Bertoneri - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669					
Tavola: POWER STATION					N. Tav. CV.T.08.01
Rif: 21-00013-IT-BESSUDE_CV_T08_REVO_POWER STATION					Scala: 1:50
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					